Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/758,538	HEINLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Melody M. Burch	3683	

	_				IS	SUE CI	LASSII	ICATIO	N								
			OR	IIGINAL .			CE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
192 58.61			58.61	192	58.8	58.66		. : · .									
11	NTER	TAM	IONA	L CLASSIFICATION					:								
F	1	8	D	31/00	:.			·									
			1	1			• .	1.									
			-	/			: :	5 - 15 -									
	•		<u> </u>	. /	1. t. : 1 :				7.1.7		· ;	. :					
.:				1		. : .:	1		:	. • * #• ; ·		·· · · · · ·					
Melody Burch 10/12/04 (Assistant Examiner) (Date)						MATTHEV PRIMAR		AHAM INER p	Total Claims Allowed: 1								
Lega Instruments Examiner) (Date)						GR	OUP 310 rary Examine:		Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1].		31			61]		91			121			151	*.**		181
	2	:		32			62] · .		92			122			152			182
	3			33			63			93	[.]		123			153			183
	4			34			64			94	73.		124			154			184
	5	<u> </u>		35			65			95			125			155	é		185
\Box	6			36			66] ' '		96			126	•		156			186
	7			37			67			97			127	. [157			187
	8			38			68	, l		98			128			158	18 18		188
	9]		39			69			99			129	: :		159	:		189
	10			40			70]		100	7		130			160			190
	11	. [41			71]		101].		131			161			191
1	12			42			72) [;]		102			132			162			192
	13			43			73] 1		103			133			163			193
	14].		44			74	.		104	\$		134			164			194
	15			45			75			105			135			165	1		195
	16			46			76]		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22			52			82	1 1		112			142			172	.]	-	202
	23			53			83		-	113			143			173			203
	24	i		54	Ì		84			114			144	ì		174	ì		204
	25			55	Ì		85			115			145			175	Ì		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	Ì		87			117			147			177			207
	28			58	Ì		88			118			148	Ì		178	Ì		208
	29			59	Ì		89			119			149	İ		179	Ì		209
	30		-	60	1		90			120			150			180	Ì		210